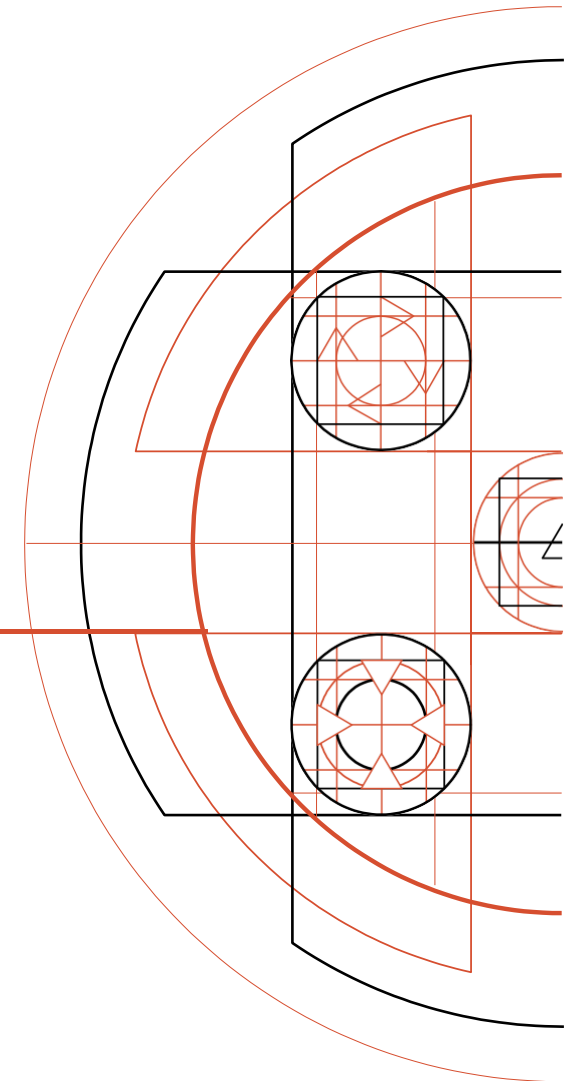


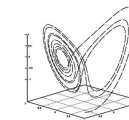
Национальная
технологическая инициатива

Пространство возможного

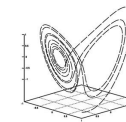
РЕЕСТР ПРОЕКТОВ НТИ

Проекты, которые получили поддержку согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 года №317 «О реализации Национальной технологической инициативы»

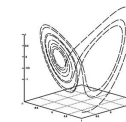




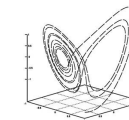
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-672	Автонет	Этап 3.1: «Разработка ПО и РД Платформы «Автодата» этап 3.1»	Создание, внедрение и ввод в постоянную эксплуатацию российской сервисной навигационно-телематической платформы, обеспечивающей формирование национального массива статистических и аналитических данных (больших данных) о колесных транспортных средствах, дорожной инфраструктуре, поведенческих моделях пассажиров и водителей, и иной информации в транспортной сфере, в том числе связанной с логистикой людей и вещей (Платформа «Автодата»)	НП Содействие развитию и использованию навигационных технологий	Реализация	01.12.21	30.06.23
400-327	Аэронет	Аэротомография	Создание нового стандарта геофизических услуг. Выход геофизических услуг в стандарте Аэротомографии на глобальный рынок. В 2022 году будет создана сервисная компания, оказывающая услуги Аэротомографии на глобальных рынках.	ООО Скан Аэро	Реализация	07.08.19	31.08.23
400-022	Аэронет	Универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности	Универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности для логистики в труднодоступные регионы и обработки с/х угодий без использования специальных средств взлета-посадки БВС	ОКБ АВИАРЕШЕНИЯ	Реализация	01.10.17	31.08.22
400-507	Аэронет	БВС ВТ "R-2200"	Разработка и создание коммерческого беспилотного вертолёта БВС ВТ "R-2200" взлётным весом до 200 кг, способного автономно переносить полезную нагрузку (ПН) до 80 кг и дальностью до 200 км. В рамках проекта создаётся совместная (SPV) с Фондом НТИ сервисно-эксплуатационная компания по продаже, сервисному обслуживанию, эксплуатации и производству БВС ВТ "R-2200".	ООО КБ Русь	Реализация	22.01.21	14.11.22
400-201	Аэронет	Полигон БАС	Создание цифровой и летной платформы полигона БАС, обеспечивающей проведение ускоренной оценки соответствия БАС нормам летной годности (сертификации), а также испытания БАС, находящихся на этапе разработки. Выполнение ОКР по созданию Платформы цифрового Полигона БАС.	АО Концерн МАНС	Реализация	01.10.19	28.02.22
400-263	Аэронет	RUTM1	Создание системы информационного обеспечения полетов БВС (RUTM1) на основе базовых (фундаментальных) сервисов по наблюдению, ситуационной осведомленности и избегания конфликтов, как элемента инфраструктуры, предоставляющего возможность интеграции беспилотной и пилотируемой авиации в единое воздушное пространство, способствующего развитию отрасли, предпринимательства на рынке БВС	АО АСТРА	Реализация	01.07.19	15.09.22
400-385	Аэронет	Разработка масштабируемой платформы для низкоорбитальных МКА 80 – 200 кг.	Проект направлен на создание конкурентоспособной по цене и характеристикам малоразмерной универсальной спутниковой платформы, которая может быть использована для дистанционного зондирования Земли, а в перспективе – для предоставления услуг космической связи, а также в научных целях.	ООО СПУТНИКС	Реализация	01.09.19	31.10.24



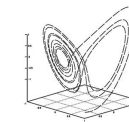
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-393	Аэронет	БАС для выполнения летных проверок наземных средств РТОП и ССО	Мобильный радиоизмерительный комплекс для летной проверки средств РТОП на базе БАС, предназначенный для проведения вводных и периодических летных проверок систем посадки и навигации ILS, VOR, DME, PAPI в аэропортах.	ООО Курсир	Реализация	01.12.19	31.03.24
400-491	Аэронет	Сеть БВС Птеро	Проект направлен на создание сети сервисно-логистических центров (СЛЦ), осуществляющих управление и обслуживание БВС, программно-аппаратного комплекса (ПАК) облачного управления множеством БАС через трекинговые, спутниковые и сотовые сервисы, запуск цифровой платформы и интерфейса для взаимодействия с клиентом.	ООО ПТЕРО	Реализация	01.01.21	31.12.22
400-315	Все ДК	Венчурная поддержка роста компании НТИ***	Проект направлен на поддержку проектов НТИ путем венчурных инвестиций, реализуется в рамках всех утвержденных дорожных карт НТИ. Использование механизмов венчурной поддержки одобрено президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (пункт 3 раздела I протокола заседания 18 июля 2017 г. № 3).	АО РВК	Реализация	19.10.17	31.12.29
400-300	Кружковое движение	Практики будущего	Серия 2-3 недельных выездных мероприятий по работе над технологическими проектами полного жизненного цикла и вызовами НТИ команд школьников 8-11 классов, направленных на формирование проектного мышления и формирование сообщества технологических команд.	Ассоциация участников технологических кружков	Реализация	01.11.18	31.12.22
400-320	Кружковое движение	Проект ВОРК	Проект популяризации и развития мейкерского сообщества, включающий в себя проведение крупного международного фестиваля мейкеров в Москве, организацию серии региональных мероприятий, реализацию кампании популяризации движения технических энтузиастов и мероприятий проекта, акселерацию управленческих команд ресурсных центров.	Фонд НТИ	Реализация	01.11.18	30.09.22
400-332	Кружковое движение	Россия-страна мореходов	Создание на базе ресурсного центра системы выявления, развития и поддержки талантливой молодежи по перспективным профессиям рынка Маринет (в парадигме Атласа новых профессий) с использованием новых технологий обучения "Кружкового движения" и цифровых продуктов от компаний, участников экосистемы НТИ с последующим тиражированием отработанных образовательных методик и программ в другие регионы РФ.	ГОВАУДО Морской центр капитана Варухина Н.Г.	Реализация	01.11.19	31.10.24
400-228	Кружковое движение	Инженерные конкурсы и соревнования по морской робототехнике	Проект направлен на подготовку школьных и студенческих команд для участия в международных соревнованиях по подводной робототехнике.	АНО Отраслевой центр МАРИНЕТ	Реализация	01.12.19	31.12.23



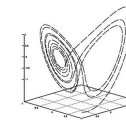
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-407	Маринет	Создание пилотной зоны е-Навигации и разработка технических средств е-Навигации (Е-НАВ) (старый номер проекта - 400-012)	Создание российского полигона для отработки технологий е-навигации российскими разработчиками, а также разработать и поэтапно внедрить на выбранных тестовых акваториях базовые технологии е-Навигации	АО Кронштадт - Навигационные системы будущего	Реализация	01.12.19	31.07.22
400-133	Маринет	Платформа для моделирования безэкипажного судовождения	Проект по разработке технологической платформы, включающей в себя виртуальную среду для отработки маневров безэкипажных судов во взаимодействии с другими судами и береговыми службами, а также открытые протоколы связи подсистем (будущие стандарты на компоненты БЭС).	АО Кронштадт - Навигационные системы будущего	Реализация	02.04.19	23.12.22
400-196	Маринет	Гироскоп на NV-центрах в алмазе	Разработка и изготовление опытного образца ядерного гироскопа, организация его опытно-промышленного производства, с целью выхода российской компании на мировой рынок квантовых сенсоров.	ООО Сесор Спин Технолоджис	Реализация	01.07.20	30.04.26
400-413	Маринет	МПАК-ЗД Развитие	В рамках развития проекта МПАК-ЗД планируется создание сервисной компании с использованием флота исследовательских судов с комплексом "МПАК-ЗД". Для высокоразрешающей съемки комплекса необходим датчик крен-дифферента высокой точности, который не производится в России, а импорт зарубежных датчиков невозможен из-за отнесения данной продукции к оборудованию двойного назначения. В рамках проекта для высокоразрешающей съемки будет разработан гражданский датчик крен-дифферента высокой точности для использования в комплексе "МПАК-ЗД".	ООО Гидромаринн	Реализация	01.08.20	31.03.24
400-009	Нейронет	Ассистивные технологии с нейроуправлением	Новое поколение ассистивных устройств и технических средств реабилитации с применением нейротехнологий для улучшения эффективности лечения и реабилитации в целях улучшения качества жизни лиц с ОВЗ	ООО Нейроботикс	Реализация	09.01.17	30.04.22
400-375	Нейронет	SOVA	Программно-аппаратная платформа для создания голосовых и текстовых умных ассистентов с открытым кодом SOVA.AI	ООО Виртуальные ассистенты	Реализация	01.09.19	30.09.22
400-400	Нейронет	Нейри	Создание международной сети игровых аттракционов и базы компьютерных игр с нейроуправлением, распределенной инфраструктуры для автоматизированного сбора, анализа качества и хранения больших нейроданных о мозговой и физиологической активности пользователей в процессе решения разнообразных игровых и учебных задач на базе созданной сети. И в будущем - проведении научно-исследовательских работ, направленных на анализ полученных нейроданных и разработку алгоритмов для оптимизации работы человека.	ООО Нейри	Реализация	09.01.20	28.02.23



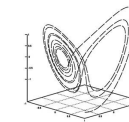
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-230	Нейронет	Спинальный нейропротез	Разработка спинального нейропротеза, который обеспечит восстановление ходьбы и движения верхних конечностей у пациентов, перенесших инсульт. При этом движение пациента и удержание вертикальной позы будет обеспечено не усилиями, развиваемыми двигателями, а мышечной силой пациента, увеличенной многоуровневой стимуляцией спинного мозга.	ООО Косима	Реализация	15.09.18	30.06.22
400-434	Нейронет	Авинейро	Компания ООО "Авинейро" разрабатывает инновационный лекарственный препарат AVN-101 для комплексной терапии генерализованного тревожного расстройства (ГТР) и болезни Альцгеймера.	ООО Авинейро	Реализация	20.07.20	30.11.24
400-370	Нейронет	Virry Lifestyle	Препарат обладает мультитаргетным механизмом действия, что обеспечивает высокий прокогнитивный и противотревожный эффект.	ООО Вирри	Реализация	01.06.19	26.02.22
400-248	Технет	Экспериментально-цифровая платформа сертификации	Замещение традиционных подходов к сертификации материалов и изделий нового поколения на основе предсказательной способности математических моделей, развития новых материалов и конструкций с функцией самодиагностики и накопления статистических данных эксплуатации изделий нового поколения.	ООО Тесис	Реализация	01.12.18	30.09.23
400-229	Хелснет	Живое дыхание	Новый способ доставки лекарственных веществ с применением современных информационно-телекоммуникационных технологий на базе технологической платформы для борьбы с социально-значимыми и системными заболеваниями.	ООО НП ИВЦ	Реализация	01.09.17	11.01.23
400-140	Хелснет	Платформа Health Neuristics	Интеллектуальная платформа принятия решений на основе искусственного интеллекта для анализа разнородных данных о человеке и выработки индивидуальных решений для увеличения резервов здоровья, повышения качества жизни, продления долголетия и снижения смертности от неинфекционных заболеваний.	ООО СОЮЗ СПОРТ И ЗДОРОВЬЕ	Реализация	15.09.20	29.10.24
400-231	Хелснет	АнтионкоРАН-М	Разработка первого в своем классе невирусного генотерапевтического препарата для онкологических больных, который позволит Российской Федерации занять лидирующие позиции на рынке генной терапии рака к 2030 году. Создание противоопухолевого препарата нового механизма действия, который повысит эффективность лечения онкологических пациентов и увеличит продолжительности их жизни. В рамках проекта завершены доклинические исследования, будут проведены клинические исследований I-III фазы. В процессе создания препарата принимали активное участие специалисты в области экспериментальной онкологии и ведущие онкологи РФ. Препарат имеет потенциал занять лидирующие позиции на международном рынке генной противоопухолевой терапии.	ООО Генная Хирургия	Реализация	01.12.19	31.12.27



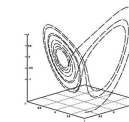
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-337	Хелснет	Создание платформы и технологий сетевых биобанков тканей и клеточных продуктов	Создание платформы и технологий сетевых биобанков тканей и клеточных продуктов в 5 регионах РФ на примере комплексного сервисного продукта Национальный БиоСервис.	Без поддержки	Реализация	01.01.18	31.03.22
400-244	Энерджинет	Энергозапас	Создание экспериментально подтвержденной и технологически поддержанной цифровой модели технологии хранения промышленной электроэнергии, позволяющей создавать ТАЭС, которые займут не менее 10% мирового рынка новых накопителей энергии к 2035 году, а также Опытно-промышленной ТАЭС, состоящей из компонент промышленного накопителя и являющейся временным опытно-экспериментальным стендом для проведения испытаний и измерений	ООО Энергозапас	Реализация	01.02.18	31.05.22
400-341	Энерджинет	Комплексная платформа энергоснабжения "Топаз"	Развитие научно-технических заделов и разработка технологий, обеспечивающих преодоление технологических барьеров и опережающее развитие сквозной технологии "Новые и мобильные источники энергии"	ООО Инэнерджи	Реализация	01.01.19	15.12.22
400-237	Энерджинет	A-платформа	Создание каркаса или "фреймворка" сервисов и приложений, решающего вопросы управления распределенной энергетикой на разных стадиях жизненного цикла. Роль проекта VПлатформа состоит в эффективной инфраструктурной поддержке эффективной работы приложений.	АО РТСофт	Реализация	01.08.19	08.07.22
400-399	Энерджинет	Канатоход	Система технического обслуживания действующих электрических сетей с возможностью стыковки, движения по проводу, и заряда аккумуляторов от провода.	ООО Лаборатория будущего	Реализация	01.11.19	31.12.22
400-251	Кружковое движение	Академия наставников	Система онлайн-курсов и очных мероприятий по подготовке наставников технологических кружков. Проект реализуется при участии ведущих площадок и центров компетенции по реализации детско-взрослых проектов — ОЦ Сириус, Кванториумы, ЦМИТы, НП Лифт в будущее и др. — и лидеров в области онлайн-образования — Лекториум, Нац.платформа, Stepik	Фонд Сколково	Постпроектный мониторинг	01.11.18	31.12.21
400-252	Кружковое движение	Создание цифровой платформы по управлению талантами (ЦПУТ)	Платформа "Талант" — это экосистема взаимодействия молодежи, образовательных учреждений и инициатив, работодателей и кружков, где интеллектуальный анализ цифрового следа позволяет лучше раскрываться таланту.	АО Инфосистемы Джет	Постпроектный мониторинг	19.11.18	26.12.19
400-275	Кружковое движение	Олимпиада НТИ	Всероссийские многопрофильные инженерные соревнования для команд школьников 9-11 классов, направленные на выявление и развитие талантливых ребят с инженерным мышлением, способных в командах решать междисциплинарные задачи по темам переднего края технологического развития.	Ассоциация участников технологических кружков	Постпроектный мониторинг	01.11.17	31.08.21



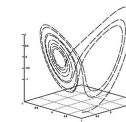
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-153	Нейронет	НейроУхо	Распознавание звуковых событий и сцен (речь или звуки чрезвычайных ситуаций), расшифровка "речевого коктейля" — сильно зашумленных аудиосигналов, записанных в условиях наложения голосов. В основу проекта "НейроУхо" легли технологии машинного слуха	ООО ЦРТ-Инновации	Завершение	02.04.18	31.07.21
400-257	Автонет	Платформа "Автодата" 1 этап	Цифровая платформа поддержки и развития таланта агрегирует информацию о талантливой молодежи из различных источников. В качестве поставщиков информации могут рассматриваться участники и организаторы "Кружкового движения", предприниматели в области высоких технологий и другие партнеры (партнерские системы), а также непосредственно родители детей/дети.	НП Содействие развитию и использованию навигационных технологий	Постпроектный мониторинг	01.12.18	07.08.19
400-417	Автонет	Платформа "Автодата" 2 этап	Автодата реализуется в целях формирования уникального в мировом масштабе массива больших данных в автомобильной сфере и обеспечения равных конкурентных условий на авторынке и взаимодействия автомобильных платформ с внешней цифровой дорожной инфраструктурой	НП Содействие развитию и использованию навигационных технологий	Постпроектный мониторинг	07.08.19	15.10.21
400-004	Аэронет	Цифровая модель типового региона 400-004	Конечными пользователями Платформы являются дети и их родители, проекты НТИ, партнерские системы, вузы, школы, потенциальные работодатели.	ООО ТиТул	Постпроектный мониторинг	10.06.16	07.08.19
400-021	Аэронет	Создание модульного конструктора беспилотной авиационной системы и учебно-методического комплекса на его основе (Учебный конструктор БАС)	Модульный конструктор беспилотной авиационной системы, образовательные стенды и учебно-методический комплекс для преподавания в школах, колледжах, ЦМИТ и учреждениях дополнительного образования детей.	ООО Коптер Экспресс Технологии	Постпроектный мониторинг	01.01.17	21.12.18
400-122	Аэронет	Цифровая модель Республики Татарстан	Облачная 4D-геоинформационная платформа и Цифровая 3D-модель территории Республики Татарстан как основа для комплексной системы продвижения продуктов и услуг в области ДЗЗ и мониторинга, формирования и стимулирования спроса среди потенциальных потребителей.	АНО ВО Университет Иннополис	Постпроектный мониторинг	19.06.17	15.10.21
400-285	Кружковое движение	Кванториум	Детский технопарк "Кванториум" - это уникальная среда для ускоренного развития ребенка по актуальным научно-исследовательским и инженерно-техническим направлениям, оснащенная высокотехнологичным оборудованием.	ФГАУ Фонд новых форм развития образования	Постпроектный мониторинг	18.09.17	28.03.19



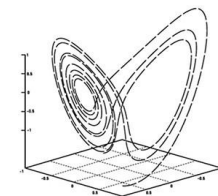
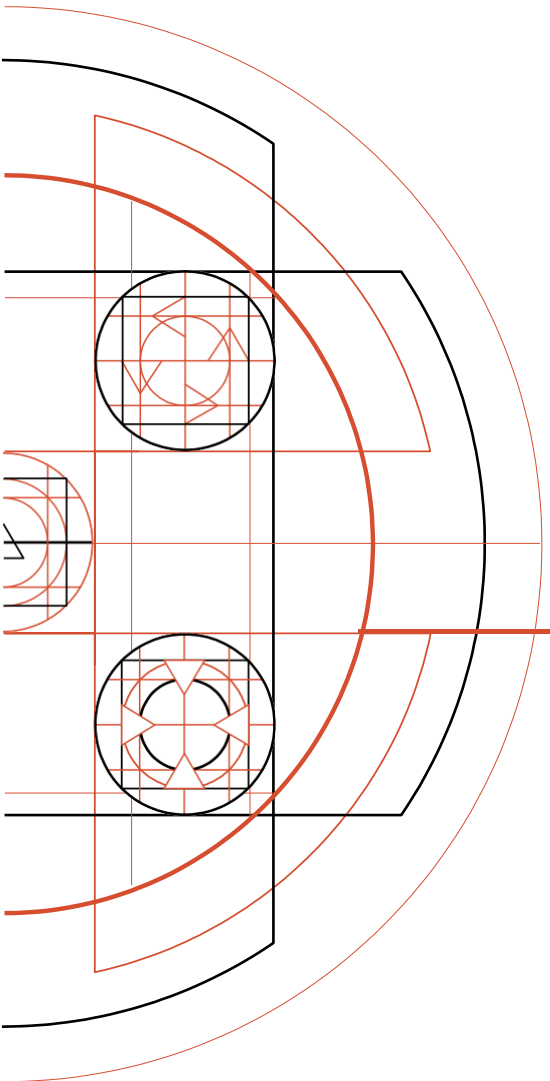
ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-286	Кружковое движение	Университет НТИ "20.35"	Университет в формате технологической платформы "2035" для подготовки технологических лидеров компаний НТИ	АНО Университет Национальной технологической инициативы 20.35	Постпроектный мониторинг	01.11.17	28.03.19
400-014	Маринет	Морской портал**	Веб-платформа внедрения в практику морехозяйственной деятельности базовых геоинформационных продуктов и морских сервисов на основе данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).	ООО ИТЦ СКАНЭКС	Постпроектный мониторинг	01.08.16	28.03.19
400-164	Маринет	Разработка и пилотный проект внедрения системы трёхмерного высокоразрешающего геофизического картирования морского дна (МПАК-3D)	Программно-аппаратный комплекс для площадных исследований морского дна, обоснования поиска и разведки различных видов минеральных ресурсов, а также проведения инженерно-геофизических изысканий и картирования подводных потенциально опасных объектов (в том числе и заиленных).	ООО Гидромаринн	Постпроектный мониторинг	01.07.17	20.12.19
400-017	Маринет	Инженерные конкурсы и соревнования	Инженерные соревнования и сопутствующие мероприятия. Участники демонстрируют свои лодки и соревнуются в скорости прохождения дистанции на воде и возможностях изготовленных судов.	АНО Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований	Постпроектный мониторинг	02.05.17	21.09.20
400-006	Нейронет	НейроЧат (NeuroChat)	Социальная сеть на основе интерфейсов мозг-компьютер для людей с тяжелыми нарушениями речи и движений	Ассоциация Некоммерческое партнерство Центр развития делового и культурного сотрудничества "Эксперт"	Постпроектный мониторинг	01.09.16	07.08.19
400-005	Нейронет	Нейроконструктор "Юный нейромоделист"	Конструктор для школьников, погружающий их в науку нейромоделирование	ООО Битроникс	Постпроектный мониторинг	15.03.17	20.12.19
400-010	Нейронет	Нейробарометр	Разработка программно-аппаратного комплекса прогнозирования потребительского поведения на основе нейрокогнитивных измерений, объединяющего решения для окулографии, ЭЭГ (электроэнцефалограммы), электродермальной активности, ЭКГ (электрокардиограммы), плетизмограммы и оценки невербальных мимических проявлений, с возможностью автоматического расчета интегральных метрик	АО Нейротренд	Постпроектный мониторинг	01.12.17	21.09.20



ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-123	Нейронет	НейроИнтеллект iPavlov	Система разговорного искусственного интеллекта, способная заменить оператора Call-центра	МФТИ	Постпроектный мониторинг	15.03.17	21.01.21
400-236	Нейронет	Система поддержания работоспособности водителя	Система непрерывного поддержания работоспособности водителя на заданном уровне для предотвращения перехода в опасные состояния преддремотной релаксации и сна	Без поддержки	Постпроектный мониторинг	01.09.17	21.09.20
400-007	Нейронет	CoBrain-АНАЛИТИКА	Механизм повышения качества диагностики, платформа для реализации национальной медицинской базы знаний для научных изысканий, обучения, повышения квалификации	Сколковский институт науки и технологий	Постпроектный мониторинг	01.07.16	07.10.21
400-294	Нейронет	EXOATLET BAMBINI	Проект направлен на создание нового, высокотехнологичного способа нейрореабилитации с применением экзоскелета ExoAtlet Bambini для пациентов малого роста, в том числе детей и подростков. Использование экзоскелета ExoAtlet Bambini врачами в лечебных учреждениях позволит сократить дефицит высокотехнологичной медицинской помощи при одновременном сокращении затрат на пребывание пациента в стационаре лечебного учреждения благодаря ускорению процесса реабилитации.	ООО ЭкзоАтлет	Постпроектный мониторинг	01.01.18	15.10.21
400-329	Технет	OPERKIT Platform - ЦИФРОВАЯ платформа поддержки эксплуатации	Создание цифровой платформы и ее последующей интеграции с информационными системами участников жизненного цикла высокотехнологичных изделий, предоставляющей посредством web-интерфейса сервисы по поддержке изделий в эксплуатации.	Без поддержки	Постпроектный мониторинг	01.07.18	07.10.21
400-331	Технет	Разработка и применение цифровых производственных технологий в производстве сверхпроводников	Интегрированная технологическая цепочка производства кастомизированного ВТСП-провода – ключевого продукта для рынков новой энергетики, перспективных систем электродвижения, медицины, физики высоких энергий и высокотехнологичных отраслей промышленности, — созданная с применением передовых технологий сбора и цифрового анализа больших массивов данных, самообучения, искусственного интеллекта и промышленного интернета вещей	ООО С-ИННОВАЦИИ	Постпроектный мониторинг	19.11.19	07.10.21
400-256	Хелснет	HealBe	Устройство, которое позволяет автоматически отслеживать количество калорий, полученное человеком с пищей и потраченное на физическую активность, а также уровень гидратации и стресса.	ООО Хилби	Постпроектный мониторинг	08.01.18	15.10.21
400-027	Энерджинет	Цифровой район электрической сети - Янтарьэнерго (Цифровой РЭС - Янтарьэнерго)	Прототип масштабируемой бизнес-модели сетевой компании (на примере двух РЭС АО "Янтарьэнерго"), превосходящей по совокупным технико-экономическим показателям не менее чем на 25% аналогичные компании в США. Первый в России проект в рамках которого базовые технологические подсистемы Smart Grid (на отечественной базе) интегрируются в единый бизнес-процесс сетевой компании.	Без поддержки	Постпроектный мониторинг	10.01.15	29.11.19



ID	ДК	Краткое наименование проекта	Краткое описание проекта	Получатель поддержки	Статус реализации проекта в РЕИД	Дата начала в ОП и РЕИД	Дата завершения
400-170	Энерджинет	Цифровой район электрической сети – Крымэнерго (Цифровой РЭС – Крымэнерго)	Разработка и внедрение цифровых электрических подстанций и станций на вновь строящихся и реконструируемых объектах энергетики.	Без поддержки	Постпроектный мониторинг	01.01.18	21.01.21
400-029	Энерджинет	Архитектура IoEN	Создание натурной модели реализации референтной архитектуры "Интернета энергии" (IoEN – Internet of Energy). При этом референтная архитектура IoEN должна быть направлена на создание масштабируемой сети самооптимизирующихся кластеров энергообмена между активными потребителями (просьюмерами), локальными поставщиками энергии и централизованной энергосистемой, обеспечивающей выполнение дифференцированных требований потребителей по доступности, надежности и качеству энергоснабжения при минимальной приведенной стоимости электроэнергии	Фонд ЦСР Северо-запад; ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ"	Постпроектный мониторинг	01.01.18	07.10.21



**Национальная
технологическая инициатива**

Пространство возможного